

环境信息公开

一、企业基本信息

1、基本概况

公司原名为江苏爱利思达清泉化学有限公司，成立于2005年5月，2014年7月更名为江苏清泉化学股份有限公司。公司位于江苏滨海经济开发区沿海工业园，设南、北两个厂区。（邮政编码：224550，统一社会信用代码：91320900773765400A），属有机化学原料制造业。

2、生产情况

主要从事生产项目：1500吨/年环丙基甲基酮、3000吨/年5-氯-2-戊酮、2000吨/年MACM、10000吨/年2-甲基四氢呋喃、2000吨/年四氢糠醇、3000吨/年1,3-环己二酮项目；主要原辅材料为：3,3-二甲基-4,4-二氨基苯、氢气、间苯二酚、液碱、盐酸等。

二、排污信息

江苏清泉化学股份有限公司于2020年8月20日取得国家排污许可证，排污证编号为：91320900773765400A001P，有效期至2023年8月19日。公司内共有废水排放口一个，废气排放口4个（车间二十二1个、导热油炉1个、固废焚烧炉1个、RTO炉1个），具体排污信息如下：

类型	污染物名称	排放浓度限值mg/L	排污证许可排放量t/a
废水	COD	0-350	21.73
	氨氮	0-35	0.315
	总氮	0-50	3.1
	总磷	0-1	0.053
废气	颗粒物	0-120	6.831

	S02	0-550	5.136
	NOx	0-240	11.167
	VOCs	0-80	3.802

三、防治污染设施建设和运行情况

1、废水

各类废水经管道分类收集，输送至污水站分质处理。

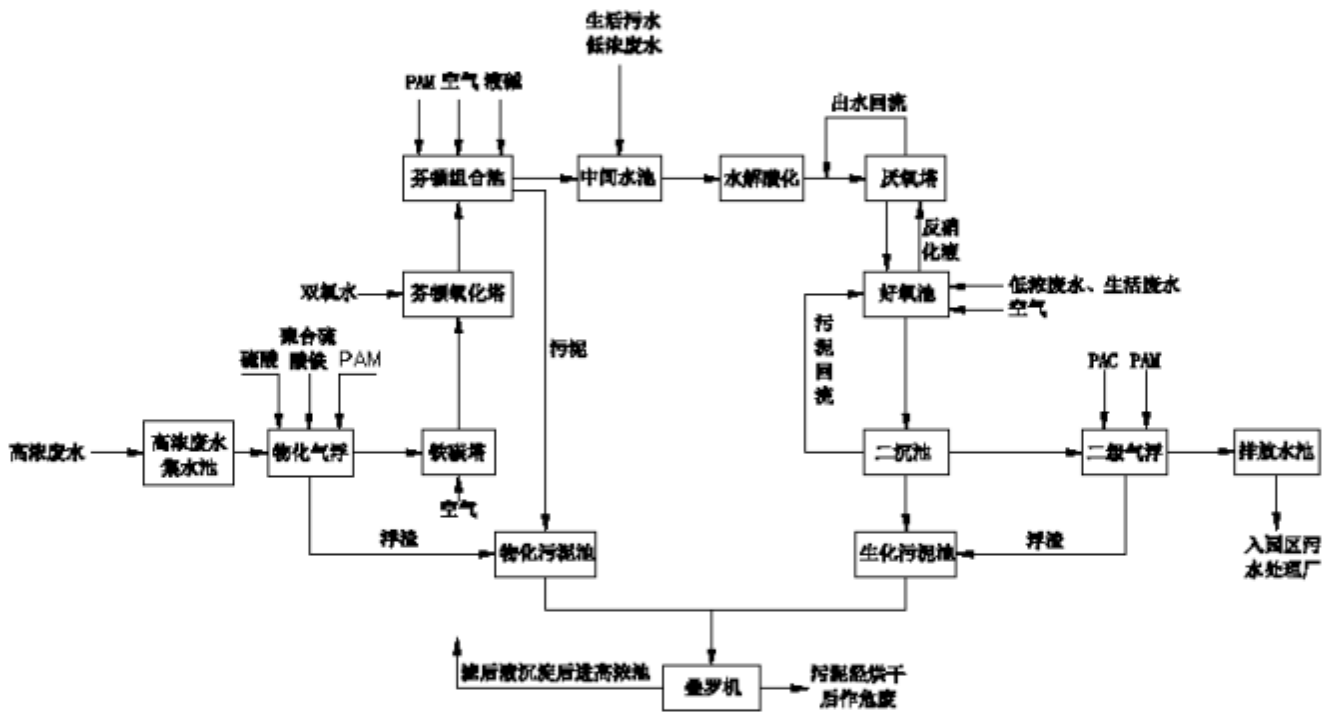
高浓度废水—物化气浮（含PH调节）—铁碳微电解—芬顿塔—芬顿组合池—（加入部分生活废水、低浓废水）中间池—水解酸化池—废水缓冲罐—厌氧塔—好氧池—二沉池—气浮—排放池—达接管标准排入园区污水处理厂；

高盐废水中和后进入MVR蒸发析盐装置，蒸馏水去中间池。

生活污水、设备冲洗水、地面冲洗水、初期雨水、储罐喷淋水、废气喷淋水等收集进入中间池。

公司污水处理站处理规模1000t/d，已正常运行。人员配备齐全，设有专用水质分析室，配备COD、盐分、PH、氨氮、总磷等分析检测仪器。另在排水口安装COD、PH、氨氮在线监测，与省级平台联网。

废水处理流程图



2、废气

公司各项目产生的废气经收集处理后，稳定达标排放，各车间处理工艺如下：

序号	车间名称	系统名称	净化处理工艺
1	一车间	酸性废气预处理系统	两级碱喷淋+ RTO炉焚烧
2		碱性废气预处理系统	两级酸喷淋+ RTO炉焚烧
3	三车间	有机废气预处理系统	两级水喷淋+ RTO炉焚烧
4	五车间	酸性废气预处理系统	两级碱喷淋+ RTO炉焚烧
5		碱性废气预处理系统	两级酸喷淋+ RTO炉焚烧
6	六车间	有机废气预处理系统	两级水喷淋+ RTO炉焚烧
7	十八车间	有机废气预处理系统	一级水喷淋+RTO炉焚烧
8	十九车间	有机废气预处理系统	三级碱喷淋+RTO炉焚烧
9	二十二车间	无机废气预处理系统	三级碱洗→排放
10		干燥无机废气处理系统	一级碱洗→排放
11	污水处理站 固废库	污水站废气预处理系统	一级碱洗+RTO炉焚烧
12	污泥干化间 废气预处理 系统		一级旋风除尘 +一级水冷+ 一级水喷淋→污水站废气 预处理系统
13	灌装区	灌装废气处理系统	一级水洗+RTO炉焚烧
14	MVR	MVR废气预处理系统	一级水冷→RTO炉焚烧
15	RTO炉废气 净化系统		两级填料塔碱洗+RTO炉高 温焚烧+一级填料塔碱洗

3、危废

3.1危废仓库

位于厂区西侧，占地面积720m²，消防等级甲类，具有完善的消防、安全、环保手续。

(1) 规划手续：仓库建筑规划许可证。（编号：建字第2011014号）

(2) 环评手续：盐环审[2015]21号。

(3) 安评手续：盐安监危化（设计）审字[2014]11号。

(4) 消防手续：盐公消验（2012）第0017号。

3.2固废焚烧炉

位于厂区西北侧，处理能力5040t/a，运行良好。具有完善的消防、安全、环保手续。

(1) 规划手续：仓库建筑规划许可证。（编号：建字第2015022号）

(2) 环评手续：盐环审[2015]21号。

(3) 安评手续：盐安监危化（设计）审字[2014]11号。

(4) 消防手续：盐公消验（2020）第34号。

4、清污分流、雨污分流

公司已建成建成比较完备的雨污分流、清污分流、污污分流系统。雨水能够做到明渠排放，雨水排放口安装了自动在线监控装置，使得厂区初期雨水得到了精准化管控；各车间生产型废水采用固定管道，将废水输送至对应的收集池（储罐），实现对车间废水的分类收集；非生产型废水的地面冲洗水通过车间内四周管沟收集自流至对应的收集池然后通过明管输送至废水处理区；非生产型废水的生产辅助设施废水通过设置了围堰，产生的废水，收集至附近的收集池，然后通过固定管道输送至废水处理区；罐区泄漏的废水、事故应急产生的尾

水，通过利用雨水系统收集至事故应急池内，然后通过固定管道输送至废水处理区。公司在雨水、污水排放口安装了自动在线监控装置，并与园区监控中心保持联网。

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

江苏清泉化学股份有限公司（北区）项目手续一览表

产品	项目性质	备案	环保审批	环保竣工验收	排污许可证	安全设施设计审查	安全竣工验收
糠醇	未建			/	/	/	/
四氢糠醇	在产	备案号： 320900 100007 7	盐环审 [2011] 2号	盐环验 [2013] 3号	文号： 320922 201800 0053	盐安监 危化 (设计)审 字 [2011] 08号	盐危化 项目 (验收)审 字 [2014] 14号
2-甲基四氢呋喃							
环己甲酸							
MACM							
2-甲基呋喃				盐环验 [2014] 10号			
1,3-环己二酮、5-氯-2-戊酮、环丙基甲基酮、1000m ³ /h 甲醇裂解制氢	在产	备案号： 320900 130220 4	盐环审 [2015] 21号	盐环验 [2016] 38号		盐安监 危化 (设计)审 字 [2014] 11号	专家核准

五、环保应急预案

1、突发环境事件应急预案于2019年8月27日备案，备案号为320922-2019-14-H。

2、危险废物意外事故应急预案于2019年8月27日备案，备案号为3209222019008。

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	江苏清泉化学股份有限公司	信用代码	91320900773765400A
法定代表人	朱兆火	联系电话	0515-68893788
联系人	张俊	联系电话	19802638250
传 真	0515-89110736	电子邮箱	776839665@qq.com
地 址	中心经度 120.04 中心纬度 33.59 江苏省盐城市滨海县		
预案名称	江苏清泉化学股份有限公司（北厂区）突发环境事件应急预案 （预案编号：QQC001-2019 版本号：2019年版）		
风险级别	重大 【重大-大气（Q2-M2-E1）+重大-水-（Q3-M2-E1）】		
<p>本单位于2019年6月3日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>预案制定单位（公章）</p> </div>			
预案签署人		报送时间	2019.6.26

突发环境事件应急预案备案文件目录	1.突发环境事件应急预案备案表； 2.环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3.环境风险评估报告； 4.环境应急资源调查报告； 5.环境应急预案评审意见。		
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2019年8月7日收讫，文件齐全，予以备案。		
备案编号	320922-2019-14-H		
报送单位	江苏清泉化学股份有限公司		
受理部门负责人	杨志刚	经办人	王心、陈伟



注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表征字母组成；例如，河北省永年县**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2015年备案，是永年县环境保护局当年受理的第26个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为130429-026-HT。

企业事业单位危险废物事故应急预案备案表

单位名称	江苏清泉化学股份有限公司	信用代码	91320900773765400A
法定代表人	朱兆火	联系电话	0515-68893788
联系人	张俊	联系电话	19802638250
传 真	0515-89110736	电子邮箱	776839665@qq.com
地址	中心经度 120.04 中心纬度 33.59 江苏省盐城市滨海县		
预案名称	江苏清泉化学股份有限公司（北厂区）危险废物事故应急预案 （预案编号： QQB001-2019 版本号：2019年版）		
风险级别	一般 【一般-大气（Q0）+较大-水-（Q2-M2-E1）】		
<p>本单位于 2019 年 6 月 3 日签署发布了危险废物事故应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>			
预案签署人		报送时间	2019.6.22

突发环境事件应急预案备案文件目录	1.危险废物事故应急预案备案表； 2.危险废物事故应急预案及编制说明； 危险废物事故应急预案（签署发布文件、危险废物事故应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3.环境风险评估报告； 4.危险废物事故应急预案； 5.危险废物事故应急资源调查报告； 6.危险废物事故应急预案评审意见。		
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2019年8月27日收讫，文件齐全，予以备案。 <div style="text-align: center;">   </div>		
备案编号	3209222019008		
报送单位	江苏清泉化学股份有限公司		
受理部门负责人	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">  </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> 经办人  </td> </tr> </table>		经办人 
	经办人 		

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表征字母组成；例如，河北省永年县**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2015年备案，是永年县环境保护局当年受理的第26个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为130429-026-HT。